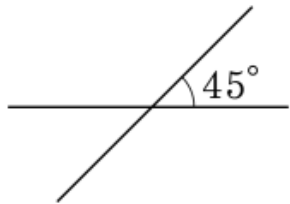
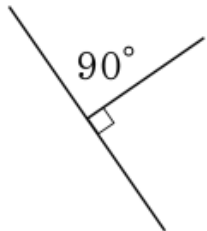


1. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

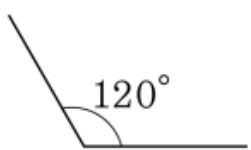
①



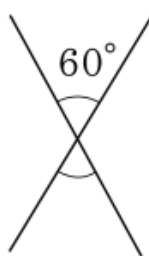
②



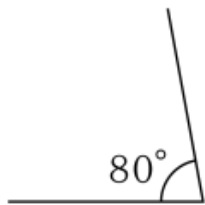
③



④



⑤



2. 수를 보고, 26 초과 30 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $26\frac{1}{2}$

② 27

③ 29.7

④ 30

⑤ 31.4

3. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

① 61000

② 62480

③ 61001

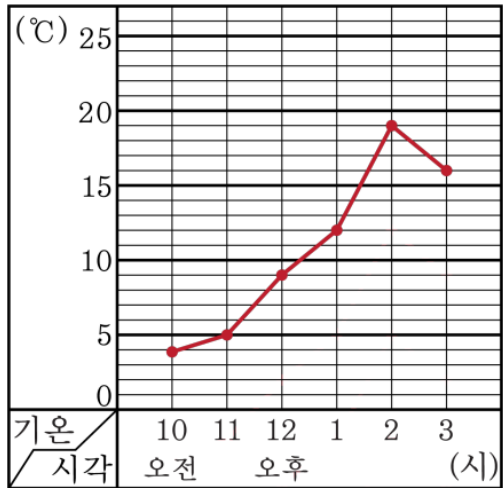
④ 62001

⑤ 62248

4. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.

- ① 4학년 각 반별 도보이용자 수
- ② 우리 반 친구들이 좋아하는 계절
- ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
- ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
- ⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

5. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 쟁여 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 기온의 변화가 가장 심한 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오후 2시와 오후 3시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

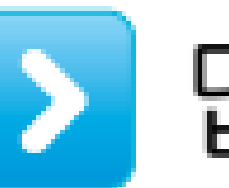
6. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ + 0.87 \\ \hline \end{array}$$



답:

7. 슬기와 한별이는 함께 고추를 땠습니다. 슬기는 3.27 kg 을 땠고, 한별이는 슬기보다 0.95 kg 을 덜 땠습니다. 슬기와 한별이가 판 고추는 모두 몇 kg 인지 구하시오.



답:

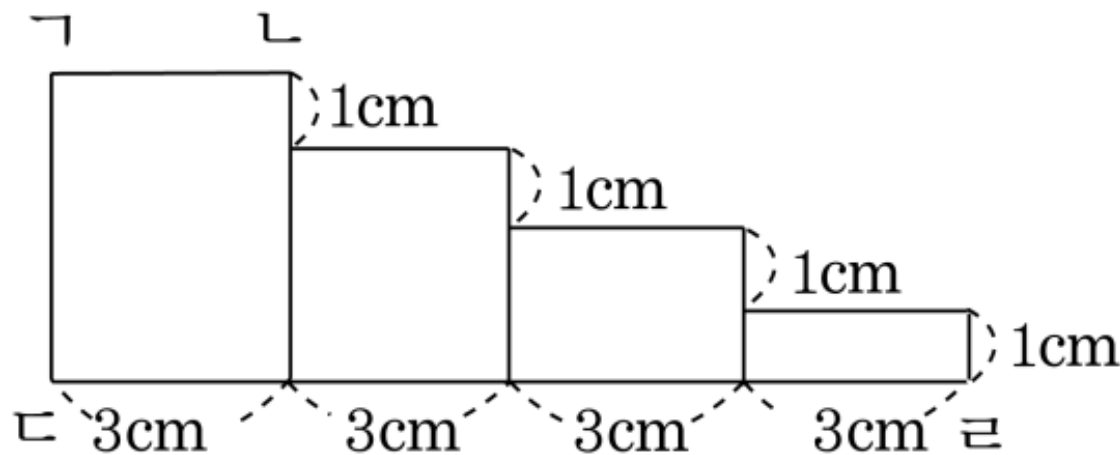
kg

8. $\frac{5}{100}$ 보다 크고 0.01이 19인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답:

9. 다음 도형에서 선분 \overline{MN} 과 선분 \overline{PQ} 이 서로 평행입니다. 이 평행선 사이의 거리는 몇 cm입니까?



- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

10. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$

② $\frac{5}{17}$

③ $\frac{9}{17}$

④ $\frac{11}{17}$

⑤ $\frac{17}{19}$

11. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 둘째 번으로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

3	1	0	7	.
---	---	---	---	---



답:

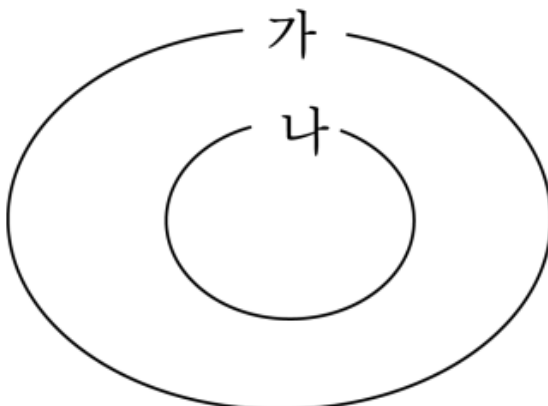
12. 참외가 몇 개 담긴 바구니의 무게는 1417g이고, 사과가 몇 개 담긴 바구니의 무게는 1.732 kg입니다. 두 바구니의 무게의 합은 한 눈금이 0.001 kg인 작은 눈금 몇 칸에 해당 되겠는지 구하시오.



답:

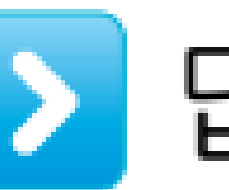
칸

13. 다음 그림은 가와 나 도형의 관계를 나타낸 것입니다. 가와 나 도형이 될 수 있는 도형끼리 차례로 짹지은 것이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 사다리꼴, 직사각형
- ② 평행사변형, 마름모
- ③ 마름모, 정사각형
- ④ 직사각형, 마름모
- ⑤ 사다리꼴, 마름모

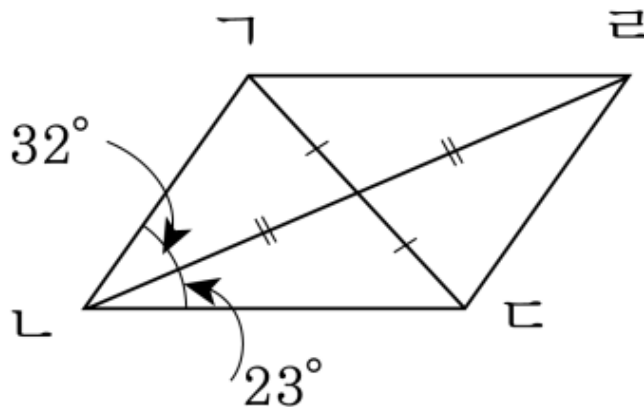
14. 길이가 24 cm인 양초가 있습니다. 양초에 불을 붙이고 1시간 후에 양초의 길이를 재었더니 21.5 cm였습니다. 불을 붙인 지 4시간 후의 양초의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

15. 다음 사각형 그림의 이름을 쓰고, 각의 크기를 구하시오.



답: _____



답: _____ °